SV TCL & ASSOCIATES PROBE COMPANY: VURDERT EN

AV DE HØYESTE TEST FORBRUKSVARE LEVERANDØRENE

SV TCL vurdert en av de høyeste Test Forbruksvare leverandørene

Kunderesponsen gi <u>SV TCL</u> høy Score i første VLSIresearch Test forbrukes rangeringer

MEDIA RELEASE FOR UMIDDELBAR SIRKULASJON

(TEMPE, ARIZONA, 3 juni 2014)-SV sonde Pte. Ltd ("SV TCL"), en av verdens ledende leverandører av høy ytelse sonde kort, kunngjorde i dag at det har blitt kalt av VLSIresearch som en av de høyeste rangerte Test forbrukes leverandørene etter resultatene fra deres 2014 Kundetilfredshetsundersøkelse.

<u>Test forbruksvareutvalg produkter</u> inkluderer sonde kort og test sockets enhet grensesnitt styrene. Mange selskaper svarte på undersøkelsen og SV TCL regnet som en av høyest rangerte leverandørene, utmerke seg spesielt godt i forpliktelsen, og samarbeid kategorier. I samlet 10 beste rangeringer som omfatter semiconductor utstyrsleverandører, ville SV TCL høy score rangere dem i #4 plasseringen.

Følg oss

"Vi er svært stolte av denne erkjennelsen," sa Mr. Kevin Kurtz, President & CEO i SV TCL. "Høy score demonstrerer at SV TCL kan konkurrere høyre



SV TCL & ASSOCIATES PROBE COMPANY: VURDERT EN

AV DE HØYESTE TEST FORBRUKSVARE LEVERANDØRENE

sammen med våre større konkurrenter bare på grunn av vårt engasjement og vilje til å samarbeide med kunder, spesielt på nye og innovative produkter for nye enhet søknader som kobber pilar og TSV."

«SV TCL fikk gode karakterer i dette første gang Test forbrukes leverandør rangeringer, opptre veldig bra i forhold til jevnaldrende utstyr. IC industrien utvikler seg og teste produkter økningen i kompleksitet, SV TCL er ikke bare produsere produkter av høy kvalitet, men arbeidet tett sammen med sine kunder å møte disse dynamiske testing utfordringer."kommenterte G. Dan Hutcheson, CEO av VLSIresearch.

Sonden er viktige verktøy i elektrisk testing av halvleder wafere før de er terninger, pakket og samlet i elektroniske produkter som tabletter, smart telefonene, datamaskiner og digitale mediespillere.